

ActiveImageTM PROTECTOR VIRTUAL

ActiveImage Protector Virtual **HyperAgentTM** sauvegarde vos infrastructures virtuelles sans nécessairement installer de logiciel de backup sur les machines hôte ou guest.

Sauvegarde et restauration pour environnements virtuels



Espace de stockage réduit jusqu'à 80% grâce à la déduplication à travers toutes les VM



Seulement 2 minutes pour restaurer les machines virtuelles



Protection proactive contre les ransomwares tels CryptoLocker



Programmation flexible des sauvegardes en fonction de l'importance de chaque VM



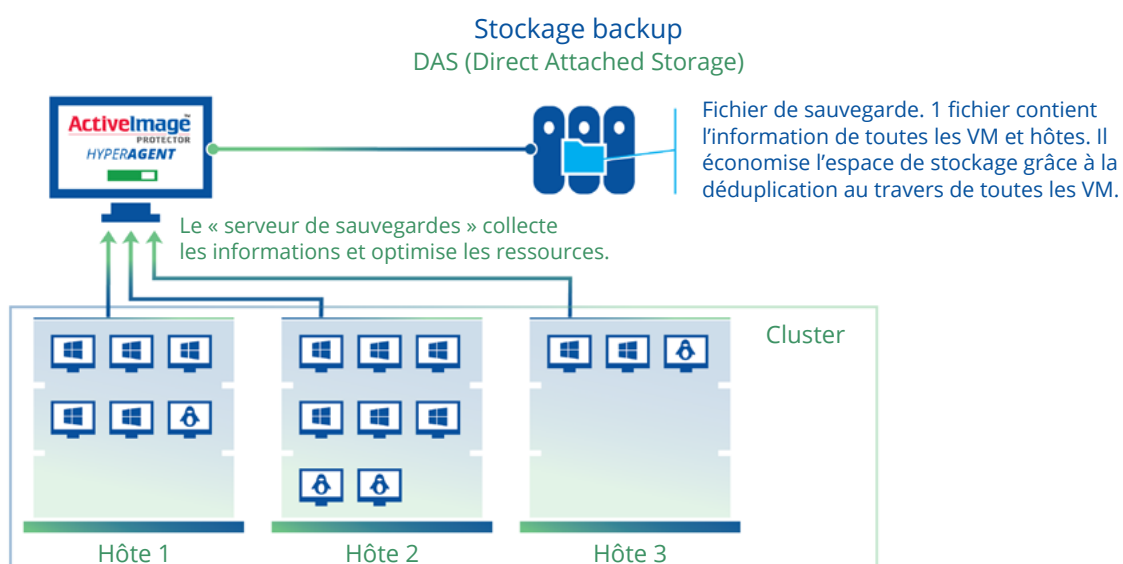
Tests automatisés du démarrage et de la « restaurabilité » des fichiers de sauvegarde



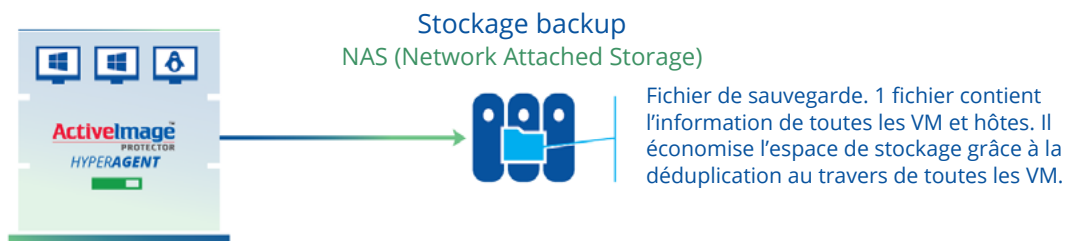
Console de gestion centralisée pour toutes les sauvegardes sans agent et sur agent

- Récupération facile des fichiers en seulement 3 clics.
- Les sauvegardes peuvent s'utiliser comme disque iSCSI pour une restauration flexible, universelle, rapide et fiable !
- Très faible consommation des ressources de l'hôte et des guests grâce aux sauvegardes sans agent.
- Choix d'utilisation du logiciel issez de l'utiliser sans agent ou avec agent:
 - Sans agent pour VMware ESXi et Microsoft Hyper-V. Avec agent pour tous les environnements virtuels.
- Supporte les machines virtuelles Windows et Linux.

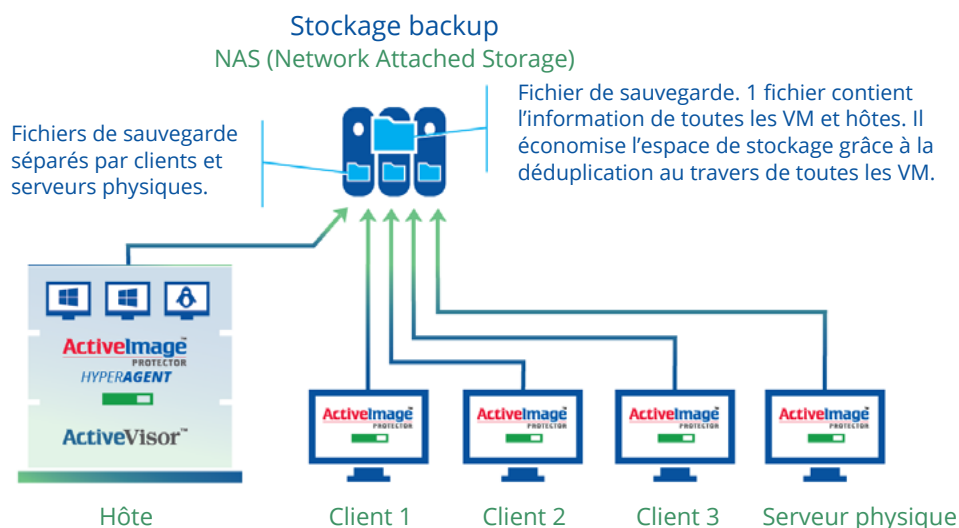
Sauvegardes sans agent pour VMware ESXi et Microsoft Hyper-V



Sauvegardes sans agent pour VMware ESXi et Microsoft Hyper-V



Sauvegardes avec et sans agent



VERSIONS	AIP VIRTUAL HYPERAGENT 1 VM	AIP VIRTUAL HYPERAGENT 3 VMs	AIP VIRTUAL HYPERAGENT BASIC	AIP VIRTUAL HYPERAGENT ENTERPRISE
SANS AGENT (AGENTLESS)				
Sans agent sur les VM	✓	✓	✓	✓
Sans agent sur l'hyperviseur				
Pour VMware ESXi & Microsoft Hyper-V				
AVEC AGENT	✓	✓	✓	✓
BACKUP DES VM WINDOWS	✓	✓	✓	✓
BACKUP DES VM LINUX	✓	✓	✓	✓
BACKUP DE L'HÔTE	✓	✓	✓	✓
Hôtes Windows Server	Avec module additionnel « HyperAgent host backup ».	Avec module additionnel « HyperAgent host backup ».		Avec module additionnel « HyperAgent host backup ».
LICENCE	1 VM.	Jusqu'à 3 VMs, indépendamment de l'hôte.	Nombre de VM illimité sur un même hôte.	>=20 VM, indépendamment de l'hôte.

TESTEZ-LE